

SITUATII SPECIALE

1. Proiecte cu probleme privind originalitatea temei abordate, sesizate de evaluatori

Nr. Crt.	Numar inregistrare	Domeniu Incadrare	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Stare
1	PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0781	DC 1 - Tehnologia Informatiei și Comunicatiilor	CONSTANTINESCU	FLORIN	National Research Communications Institut	Optical Wireless-based Multi Gb/s Hybrid Access Network for Broadband Multiservices Applications	transmis spre analiza la CNECSDTI
2	PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-1396	DC - 4 Sănătate	Vlădescu	Cristian	University of Medicine and Pharmacy Victor Babes Timisoara	Primary prevention of sudden cardiac death in post-myocardial infarction patients without left ventricular systolic dysfunction	transmis spre analiza la CNECSDTI
3	PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0185	DC - 5 Agricultură, siguranță și securitate alimentară	MIRCEAN	Viorica	University of Agricultural Science and Veterinary Medicine Cluj-Napoca	Molecular epidemiology of Giardia duodenalis infection in animals and humans in Romania	descalificat din competitie
4	PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0475	DC - 7 Materiale, procese și produse inovative	Negrila	Constantin-Catalin	National Institute of Materials Physics (Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor)	Development of in-situ technologies dedicated for semiconductor multilayer structures obtaining and characterization	descalificat din competitie
5	PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-1366	DC - 7 Materiale, procese și produse inovative	Anghel	Alexandru	National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics	Synthesis and characterization of tantalum based X ray multilayer optical elements	descalificat din competitie
6	PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0573	DC 8 - Spațiu și securitate	Preda	Titi	Institute of Space Sciences	Advanced detectors for space sciences and particle physics	transmis spre analiza la CNECSDTI
7	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1047	DC 1 - Tehnologia Informatiei și Comunicatiilor	Cristian	Mateescu	S.C Teamnet International S.A	Cyber Command and control Center	transmis spre analiza la CNECSDTI
8	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0311	DC 1 - Tehnologia Informatiei și Comunicatiilor	Dragos	STANCIU	University of Medicine and Pharmacy "Carol Davila"	INTELLIGENT SYSTEM FOR ASSISTING THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF MAXILLARY DENTO-ALVEOLAR ORTHODONTIC IMBALANCES	transmis spre analiza la CNECSDTI
9	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0267	DC 2 - Energie	Cistelecan	Mihail Vasile	ICPE-Research Institute for Electrical Machines	Researches regarding the implementation in Romania of squirrel cage induction motors in the efficiency class IE3 according to IEC 60034-30:2008 and European Commission Regulation EC 640/2009	transmis spre analiza la CNECSDTI
10	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0427	DC 2 - Energie	Marin	Cristinel	Research Institute for Electrical engineering - Electric Drives (ICPE - ACTEL)	Smart energy recovery solution from drilling process to increase energy efficiency off inland and offshore industrial drilling rigs	transmis spre analiza la CNECSDTI
11	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0628	DC 3 - Mediu	Gabriela	Craciun	National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics	Network and Metrological Infrastructure development for Solar UV radiation monitoring	descalificat din competitie
12	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0483	DC - 7 Materiale, procese și produse inovative	DICU	MARIA MAGDALENA	Research Centre For Advance Materials – University of Pitesti	HYDROGEN SENSOR SYSTEM FOR ENVIRONMENTAL CONTAMINATION BASED ON TITANIA NANOTUBES ARRAYS	transmis spre analiza la CNECSDTI
13	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0612	DC - 7 Materiale, procese și produse inovative	HRISTEA	Gabriela	National Institute for Research and development in Electrical Engineering ICPE-CA	Development of New Highly Conductive Nanostructured Carbon Electrodes for Non-membrane Energy Efficient Competitive Desalting Seawater Technologies	transmis spre analiza la CNECSDTI
14	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1816	DC - 7 Materiale, procese și produse inovative	Barbulescu	Dan	Active Soft	Development of Mass Customisation capability in ROmanian FAshion industry by vertically integrating online clothes design, customer validation, production and delivery	transmis spre analiza la CNECSDTI

2. Proiecte cu parti comune sesizate de evaluatori - transmise spre analiza la CNECSDTI

Nr. Crt.	Numar inregistrare	Domeniu Incadrare	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Observatii	Stare
1	PN-II-PT-PCCA 2011-3.2-1081	DC - 7 Materiale, procese și produse inovative	Radulescu	Gabriel	Universitatea Petrol-Gaze Ploiesti	AIRLINE BAGGAGE-TRACKING SYSTEM BASED ON RFID TECHNOLOGY	Proiect cu parti comune cu proiectul 3.2-0909	transmis spre analiza la CNECSDTI
2	PN-II-PT-PCCA 2011-3.2-1584	DC 3 - Mediu	Nicolae	Ivan	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti	Using phase change materials and renewable energy to produce comfort in buildings with low energy consumption	Proiect cu parti comune cu proiectul 3.2-1621	transmis spre analiza la CNECSDTI
3	PN-II-PT-PCCA 2011-3.2-1621	DC 3 - Mediu	Gabriel	Ivan	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti	Thermal systems for buildings with low energy consumption	Proiect cu parti comune cu proiectul 3.2-1584	transmis spre analiza la CNECSDTI
4	PN-II-PT-PCCA 2011-3.2-0909	DC - 5 Agricultură, siguranță și securitate alimentară	Bica	Marin	SC COMFRAC R&D PROJECT EXPERT SRL	RFID complex informatics system for food products and food trasability	Proiect cu parti comune cu proiectul 3.2-1081	transmis spre analiza la CNECSDTI

3. Proiecte identice

Nr. Crt.	Numar inregistrare	Domeniu Incadrare	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Observatii	Stare
1	PN-II-PT-PCCA 2011-3.2-0713	DC 3 - Mediu	Razvan	Vasiu	SC TEHNOMAG SA	Sustainable development through the production of an innovative, ecological material of closed pores cellular structures type	Proiect identic cu proiectul 3.2-0668.	descalificat din compettie
2	PN-II-PT-PCCA 2011-3.2-0668	DC - 7 Materiale, procese și produse inovative	Marian	Potra	SC TEHNOMAG SA	„Innovative thermal and sound insulated material, completely recyclable: „Basalt foam”	Proiect identic cu proiectul 3.2-0713.	descalificat din compettie